

Application No.	Applicant(s)	
10/050,926	KANAI ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Jonathan S. Crepeau	1746	

		IS	SUE C	LASSIF	ICATIO	N							
	ORIGINAL		CROSS REFERENCE(S)										
CLASS	SUBCLASS	CLASS SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)											
429	223	429	221	231.1	231.3	231.6							
INTERNA	TIONAL CLASSIFICATION					C)1.6							
1401	M 4152												
1101	m 4/58												
	1		10										
	/												
	/												
(Assistant Examiner) (Date)			[کی	, (L) than Crept	20) 11 <i>(</i>	Total Claims Allowed: 19							
(Legal	Instrumegte Examiner)	(pate) / () b	//	nary Examiner)		O.G. Print Claim(s)	O.G. Print Fig.						
Clair	ns renumbered in the	same order	as presen	ted by appli	icant 🖂	CPA	Птр	□ P 1 47					

E E		Claims renumbered in the same order as presented by applicant								ОС	PA		☐ T.D.			☐ R.1.47				
1	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original			Γ			
2 3 32 62 92 122 152 182 3 4 34 64 94 124 153 183 4 6 35 65 96 125 155 185 4 6 36 66 96 126 156 186 4 7 37 67 97 127 157 187 4 8 38 68 98 128 158 188 10 10 40 70 100 130 160 190 5 (1) 41 71 101 131 161 191 5 (1) 41 71 101 131 161 190 5 (1) 41 71 101 131 161 191 6 13 43 73 103 133 163 193 7 (14) 44 74 104 134 164 194 8 16 46 76 <td>1</td> <td>0</td> <td>]</td> <td></td> <td><u> </u></td> <td></td>	1	0]																<u> </u>	
33 4 34 64 94 124 154 154 184 184 174 124 172 172 172 172 173 174 174 174 174 174 174 174 175 176 177	-		-											122						
34			-								93			123						
4 6 36 66 96 125 155 185 4 38 66 97 127 157 186 188 189 189 199 129 159 189	3		-								94			124						
1 6 36 66 96 126 156 186 187 188 189 159 189 189 159 189 189 159 159 189 189 159 160 190 130 160 190 130 160 190 130 160 190 130 160 190 130 160 190 130 160 190 130 160 190 130 160 190 130 160 190 130 160 190 130 160 190 130 160 190 130 160 190 130 160 190 130 160 190 130 160 190 130 160 190 130 160 190 130 160 190 190 133 163 193 163 193 163 193 163 193 163 193 165 195	11		-	<u></u>							95	[125	f					
S S S S S S S S S S	1		İ	<u> </u>								[126	ĺ					
10	-	+1-	-	Ĺ							97	[127	Ī					
10			ł									[128				1		
10	10		1			1								129			159	j		
101						}]			Ĺ		130			160	İ		
13	3			<u> </u>		,			Ĺ						Ī			ſ		
7	-					-			1					132	ſ					
1									Ĺ			Ĺ		133	Γ		163	ſ		
8 16 45 75 105 135 165 195 17 47 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 49 79 109 139 169 199 40 50 80 110 140 170 200 16 22 52 82 112 142 172 202 12 23 53 83 113 143 173 203 13 24 54 84 114 144 174 204 14 25 55 85 115 145 175 205 15 26 56 86 116 146 176 206 16 27 57 87 117 147 177 207 17 28 58 88 118 148 178 209 18 29 59 89 119	-	<u>U4</u>				- [Ĺ			L		134	Γ		164	Ī		
10	0					-								135	Γ		165	Ī		
18	-					-			L			Ĺ					166	ľ		
19		16				-			Ļ			L		137			167	Ī		
The first color of the first c						ļ.			Ĺ		108	Ĺ					168	ļ		
q 21 51 81 110 140 170 200 II 22 51 81 111 141 171 201 I2 23 53 83 113 143 173 202 I3 24 54 84 114 144 174 204 I4 25 55 85 115 145 175 205 I5 26 56 86 116 146 176 206 I6 27 57 87 117 147 177 207 I7 28 58 88 118 148 178 208 I8 29 59 89 119 149 179 209 I9 30 60 90 120 150 180 210	F					-			_			L		139			169	ľ		
11	a	(21)				-			L					140			170	Ī		
12		22				L								141			171	ſ		
13 24 54 54 84 114 144 174 204 175 205 15 26 16 27 57 87 117 147 177 207 18 29 19 30 60 90 120 150 180 210 180 210 180	-		ŀ			Ĺ			L								172			
14			ŀ			ŀ	-+		<u> </u>								173			
15 26 16 27 17 28 18 29 19 30 10 30 11 15 15 145 16 175 17 146 18 118 118 148 120 150 180 205 205 205 116 146 147 177 207 148 178 209 149 179 209 120 150 180 210			}			-						L		144			174			
16 27 17 28 18 29 19 30 60 90 116 146 147 177 147 177 148 178 149 179 209 120 150 180 210	15		}						-			L		145			175			
17 28 18 29 19 30 60 90 120 150 180 150 180 180 208 19 149 19 149 150 180 209 110 150 180 210			}	\longrightarrow		-			L			L		146			176			
18 29 19 59 19 30 10 10 11 11 12 15 15 15 18 17 208 119 149 149 179 209 150 180 210			-	-+		-			<u>_</u>			L		147	1		177			
19 149 179 209 19 150 180 210 179 210 179 210 179 210 179 210 179 210			}			-			Ļ					148			178	ļ -		
150 150 180 210						<u> </u>			_								179			
	-							90			120		T	150			180			